

RETURN BIDS TO: RETOURNER LES SOUMISSIONS À:

Travaux publics et Services gouvernementaux Canada

Place Bonaventure, portail Sud-Est 800, rue de La Gauchetière Ouest 7 ième étage Montréal Québec

H5A 1L6 FAX pour soumissions: (514) 496-3822

Revision to a Request for a Standing Offer Révision à une demande d'offre à commandes

Regional Individual Standing Offer (RISO)

Offre à commandes individuelle régionale (OCIR)

The referenced document is hereby revised; unless otherwise indicated, all other terms and conditions of the Offer remain the same.

Ce document est par la présente révisé; sauf indication contraire, les modalités de l'offre demeurent les mêmes.

Comments - Commentaires

Vendor/Firm Name and Address Raison sociale et adresse du fournisseur/de l'entrepreneur

Issuing Office - Bureau de distribution

Travaux publics et Services gouvernementaux Canada Place Bonaventure, portail Sud-Est 800, rue de La Gauchetière Ouest 7 ième étage Montréal Québec H5A 1L6

Travaux publics et Services gouvernementaux Canada

Title - Sujet										
Cartes Magnétiques HID										
Solicitation No N° de l'invitat	tion	1	Date							
W3380-11J049/A			012-04-16							
			Amendment No N° modif.							
File No N° de dossier MTA-1-34394 (375)	CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME									
GETS Reference No N° de référence de SEAG										
PW-\$MTA-375-11994										
Date of Original Request for S	Date of Original Request for Standing Offer									
Date de la demande de l'offre à commandes originale										
Solicitation Closes	- L'invitatior	prend f	fin	Time Zone						
at - à 02:00 PM		. р. о		Fuseau horaire						
on - le 2012-04-25				Heure Avancée de						
				l'Est HAE						
Address Enquiries to: - Adress	ser toutes questioi	ns a:	Buyer Id - Id de l'acheteur							
Joseph, Marc				mta375						
Telephone No N° de télépho	√o de FAX									
(514) 496-3666 () (514) 496-			-3822							
Delivery Required - Livraison exigée										
Destination - of Goods, Servic	es, and Constructi	on:								
Destination - des biens, servic	es et construction	:								
,										
Socurity - Sócuritó										
Security - Sécurité										
This revision does not change the security requirements of the Offer.										
Cette révision ne change pas les besoins en matière de sécurité de la présente offre.										

Instructions: See Herein

Instructions: Voir aux présentes

Acknowledgement copy required	Yes - Oui	No - Non							
Accusé de réception requis									
The Offeror hereby acknowledges this revision to its Offer.									
Le proposant constate, par la présente, cette révision à son offre.									
Signature	Date								
Signature Name and title of person authorized to sign on be Nom et titre de la personne autorisée à signer au (taper ou écrire en caractères d'imprimerie)	half of offeror. (type	or print)							



Solicitation No. - N° de l'invitation

W3380-11J049/A

Client Ref. No. - N° de réf. du client

W3380-11-J049

Amd. No. - N° de la modif.

001

File No. - N° du dossier

MTA-1-34394

Buyer ID - Id de l'acheteur

mta375

CCC No./N° CCC - FMS No/ N° VME

MODIFICATION 001

Le but de cette modification est de répondre aux questions soulevées par des soumissionaires potentiels. Les soumissionaires doivent prendre en compte cette modification dans la préparation de leurs soumissions.

Question 1)

- a) Allez-vous fournir le système de numérotation que vous souhaitez utiliser, ou est-ce au vendeur d'en fournir un de leur choix?
- b) Le système de numérotation doit-il être imprimé à l'extérieur de chaque carte, programmé sur la carte par voie électronique ou une combinaison des deux? Si électronique, y-a t-il un format spécifique?
- c) Nous aimerions également nous renseigner sur les quantités minimales de chaque commande subséquente?

Afin de calculer efficacement les coûts d'expédition, nous avons besoin de connaître la fréquence et la taille de chaque commande ou est-ce une seule commande annuelle de 8000 unités?

Réponse 1)

- a) Le numéro séquentiel ainsi que le code propriétaire seront fournis au soumissionaire retenu avant de placer les commandes.
- b) Le système de numéro des cartes doit être inscrit à l'arrière de chaque carte sous la bande magnétique tel qu'indiqué dans l'image ci-après: point ICLASS NUMÉROTATION M séquentielle de jumelage (Inkjetted) Interne / Externe



De plus, les lecteurs doivent être en mesure de lire le numéro de la carte pour faire une concordance des données entre la carte et la base de données. Donc, le numéro de la carte doit être programmé également dans la carte.

c) Les quantités des cartes commandées annuellement sont environ 8000 cartes. Les commandes subséquentes sont de l'ordre de 100 à 200 cartes.

Solicitation No. - N° de l'invitation

W3380-11J049/A

Client Ref. No. - N° de réf. du client

W3380-11-J049

Amd. No. - N° de la modif.

001

File No. - N° du dossier

MTA-1-34394

Buyer ID - Id de l'acheteur

mta375

CCC No./N° CCC - FMS No/ N° VME

Question 2)

Pouvez-vous s'il vous plaît fournir le numéro de référence complet nécessaire pour les cartes HID?

Réponse 2)

En pièces jointes, vous trouverez le guide complété avec les informations nécessaires requises sur les cartes HID.



202/212 - Combination Card (iCLASS / Prox) Ordering Guide

The iCLASS Prox contactless smart card offers read/write and HID proximity capability in a single card. Add new applications while leveraging your investment in existing access control systems. Personalize the card with a photo ID, magnetic stripe, barcode, or anti-counterfeiting element.

Ensure each required option has been checked with the approp	riate choice t	o fulfil					
Base Model			212 Co	mposi	te 40	% Poly	/ester / PVC *
iCLASS Memory Size and Allocation (Check One) 1 0 - 2k Bits (256 Bytes) with 2 Application Areas 1 - 16k Bits (2k Bytes) with 2 Application Areas 2 - 16k Bits (2k Bytes) with 16 Application Areas 3 - 32k Bits (4k Bytes) Application areas 16k/2+16k/1 4 - 32k Bits (4K Bytes) Application areas 16k/16+16k/1				2.12 (5.4	25° cm)		Front Packaging
iCLASS Programming (Check One) □ C - Configured, Non-Programmed iCLASS & initialized 125 kHz Proximity. Programming Information Not Required. □ A - Configured, Non-Programmed iCLASS, Programmed 125 kHz Proximity. Specify Programming Information. □ P - Programmed iCLASS only and Prox initialized. Specify Programming Information.	5			ļ		_	3.370'
B - Programmed 125 kHz Proximity and iCLASS. Specify Programming Int	formation -			0.033	. 1	1	(8.57 cm)
Front Packaging (Check One) G - Plain White with Gloss Finish C - Custom Artwork with Gloss Finish – Specify Custom Artwork Number¹	12345 = Card	4 ID N	- mbor	(0.084 cr			Back Packaging
Back Packaging (Check One) G - Plain White with Gloss Finish? C - Custom Artwork with Gloss Finish - Specify Custom Artwork Number? 1 - Plain White with Gloss Finish with Magnetic Stripe? 3 - Custom Artwork with Gloss Finish with Magnetic Stripe - Specify Custom	YYYYYYY-	YY = 5		ler Numb	er		PRICES WAS TRAINED.
iCLASS Card Numbering³ (Check One) M - Sequential Matching Internal/External (Inkjetted) N - No External Card Numbering S - Sequential Internal/Sequential Non-Matching External (Inkjetted) R - Random Internal/Non-Matching Sequential External (Inkjetted)			- Sequen	tial Internal	Seque	ntial Non-	al (Laser Engraved)* Malching External (Laser Engraved)* uential External (Laser Engraved)*
Slot Punch ⁵ (Check One) N - No Slot Punch (Printed location of vertical slot punch will remain) V - Vertical Slot Punch 125 kHz Card Numbering ³ (Check One) M - Sequential Matching Internal/External (Inkjetted) N - No External Card Numbering							al (Laser Engraved)* Matching External (Laser Engraved)*
S - Sequential Internal/Sequential Non-Matching External (Inkjetted) R - Random Internal/Non-Matching Sequential External (Inkjetted)							uential External (Laser Engraved)4
Option - Custom Artwork¹ [Specify Artwork Number – Refer to the Custom							
Enter your final card options from the above selections. Ex	xample: 202	2LGG	NNM	1			(Ontions #1
Final Part Number				9.5	١.		(Options #)
iCLASS Programming Information	125 kH	z Pro	grammi	ng Infor	matio	n	
Bit Numbers 35 bit 5 (example: 26 b	oit)	Bit N	umbers				. (example: 26 bit)
Facility Code C COUNTY LOS de la COMM	(01)	Form	at Numb	er			(example: H10301)
iCLASS Elite ICE Number (if applicable) -	TE. TOO			nats) Site	Code		_ City Code
(Custom Formats) Site Code City Code		****		OE	M Cod	e	-
OEM Code		Internal Card No. Start External Card No. Start			Stop		
Internal Card No. Start Stop				no. Star			Stop
External Card No. Start		Spec	ndi 11150 L	cuons			
For new artwork files, contact Customer Service for custom artwork number, le still have a small "HID togo" "EIIII" and reference number printed in the lower is placed in the bottom right-hand corner for iCLASS 13.56 MHz and in the bottom factory for lead times and cost. ⁵ Cards are provided with an optional slot punc. The composite construction is recommended for all cards with over-laminate ap	eft-hand corner a center for 125 kH th at no additional	and a sl iz Proxi	ot punch to mity on the e. Some v	arget printe back of thi ideo imagin	d on the e card. ng print	e back of For La ers canno	the card. 3 The external card number is aser Engraved external numbers, consult